		. •	Cla	m	<u> -</u>			<u>,</u>	·Ua	te	·	. ·			1	CI	alm	1.	• • •	•		Date	e			·	1	٠	Clai	m Į			•	D	ate				
			· =	ginai		·	-						$ \ $	٠.	-		Inal				\exists	1	F							-7-	-	7=	F	-	I	F	T	-	Ŧ
		-	Fina	-) Original												Final	Original									1			Ha	Cuginai					<i>:</i>			1	
		ŀ	 (2							\sqcup		_			_	51												10			Ι.	T	T	1	1		+	+
		1	-	3								\dashv	- -				5 <u>2</u>												10	12				1		1	+	+	+
		-	-+:	4				_			_	4	4	4			53		\perp						T.				10	ß				T	1	1	1	- -	-
	٠	H	~	5							7						54					L		1			7		. 10			7-		1	1-	-	+		+
		\vdash		5 6	-			-			_‡	-	_ -				55	1			L	\perp	1.				7	F	10	5		T				t	+	†	+
		\vdash	+		+	-			-	4	4	- -	1	_			56				16.	-	-				1		10		Γ.	Γ					†-	†	+
. •	•	-	+		+	-	1	-			-	7			"		57	1				L		I		T	7		10	7							1	1=	7
		-		-	+	+			- -	4	4	4	_	4			8.		\perp	1	1	L	_	\perp	\perp	$ \mathcal{L} $	7	T	. 100	2						-	<u> </u>	1	†
•	•	-	10		+	+		- -	- -		_	4	4	4	` _		9		\perp	L	1_	L	L			\prod] :	Г	109				\neg					_	-
		-	11			+		4-	- -	4	- -	- -	- -	4	1		0	4	\perp	1_	<u> </u>	1_	\perp	1_	_]	E	110				\neg		\neg			-	<u> </u>
		┝	12		+	+-	+		 -	+	- -	4-	4-	4	ŀ		1	1	4_	1_	<u> : </u>	_	Ŀ	L	1.	L	Į.	L	111			\cdot	\Box	\neg	\neg			\neg	_
	٠	┝	13		+	4-	+	+		4	- -	- -	┵	-	-	6		1	4_	<u> </u>	ļ	_	_	Ŀ	_		1		112			\Box	\exists		\top	\neg	\neg	\neg	
	i	-	14	 -	+	╁	+	╂~		- -	-	╁	+	4	-	6		4_	↓_	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	Ŀ	_			L	113				\Box	T	\neg	7		7	\neg
	•	-	15	-	╁╌	╁	╁╌	+	┪~	-		-	1-	1	-	6	_1_	-	<u> -</u>	<u> </u>	_			_	<u> </u>	Ŀ			114			$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\Box	T	T	7	7	7	\dashv
		-	16	-	╁	╁	┨~	┨—	┤	┨—	4-	 -	├	1	\vdash	65		4_	┦_	<u> </u>					L				115	_		\perp	floor	T		7	7	十	\exists
			17	_	╀╌	╂╌	╁	╌	┨	╂	- -	╂—	 -	١.	\vdash	66		-	_			4	_			Ш		L	116	_	1		\perp	$\cdot \mathbb{T}$	T	7	T	7	\dashv
•	\cdot	÷	18		┼-	╂-	╀╌	 	╀∸	 	 	-	-	<u>ا</u> • • ا	-	67		 _	ļ	Ш		4	_	_	Ш		.*		1.17	\perp	_		\perp	$\cdot \mathbb{I}$	I	7	7	7	ᅱ
		-	19	_	-	┢	┨—	╁╌	├	-	 -	-		I	-	68		 _	<u> </u> -		4	4		-4	Ц	_			118			\perp	L	m I		T	T	7	7
	. I	-	20	-	-	-	<u> -</u> -	 	-	 -	 —	Н	Н		-	69	 	;			4	4	_	4		_			119		_ _	Ŀ	\perp	\mathbf{I}	floor	T	T	T	7
	ŀ		ह्य	-		<u> </u>	<u> </u>	-	_	<u> </u>	_	Ы	-	•	L	70	Ŀ			4	_ .	1						·	120	\perp	Ŀ			T	T.	T	7	T	7
	·ŀ	\dashv	띪			-	-	Н		-	-		\dashv		上	71	 	\dashv		4	_ .	_ ։	4	4	_	1	- [121	\perp		$\int_{-\infty}^{\infty}$	\mathbf{I}	7	7	1	7	†	7
	ŀ	┪	딁	ᇻ			+	\vdash	_		-		\dashv		Ŀ	72	-		\dashv	-	4	4	4	4	4	4			22 -		\perp	I_{-}	${f I}$		1	1	1	1	7
•	ŀ	7	31	┥	÷	-	-	\vdash	-			-	\dashv		Ŀ	73 74			4		4	4	1		의.	_	-		23	1_	1.		\perp	\mathbb{L}		I	Τ	Τ	1
	r	7	22 23 29	+	7	-1	\dashv	-			-		\dashv			75			-	-		4	4	4.	4	4	L		24	1	1_	!_	1.	L			Ŀ]
	r	7	6	+	\dashv	ᅱ		+	-1	\dashv	-	-+	\dashv			76			-	-	- -	+	4	4	- -	_	L		25	1	Ĺ	1_	_	\perp	<u> </u>	L	L	<u> </u>]
	L	1	星.	†	7	┪	7	-	7	\dashv	┪	+	\dashv	i		77	\dashv	\dashv	┰	┽	┪╌	+	- -	+	+	-	ŀ		26	+-	 _	 	ļ.,	 _		<u> </u>	1	L	1.
. '	T	2	8	T	1	7	7	1	7	_	4	+	\dashv			78	-1	+	+	+	+-	+-	-	+	╁	- :	-	1	27 28	 	 	-	_	<u> </u>		<u> _</u>		L	1
	Γ	2	9	T	7	7	7	+	7	7	7	+	-			79	╁	+	+	+	+-	╄	+	╁	+-	┨.	┢	12		┼	-			-	\vdash	<u> </u>	Ŀ	<u>. </u>	ļ.
		3	0	7	丁	十	1	_	+	7	十	+	┪	- 1		во	-	+	+	+	+	1-	┪-	╁	+-	┨	\vdash	13		1	-	-	\vdash				Н		L
	L	3		T		7	1		1	7	十	+	7	ı		B1	7	-	1	+	1	1-	1-	+-	╁╌	٦.	\vdash	18		 	-						\vdash	-	1
		8		Ι	T	7	7	-	7	1	7	7	7	ı		12	7	7	+	1	†	1-	†-	†	†-	١.	-	13					\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	
		8		Ι		T	1	7	7	7	7	7	7	. [13	7	+	1	1	1-	1	1-	1-	1-	1	\vdash			\vdash	-	\dashv	\dashv	⇥	-		-	\dashv	
	Ĺ	3			\prod				7	.,	7	7	7	1	E	4	1	1	7	1	1		1	1	1	1	1	13 - 13	4			7	\dashv	\dashv	_		-	1	
	:::	3: 36	1	L		1	\mathbf{I}		Ŀ		1	T	7 .	- [Ē	5	7	1	7	1	.::=				1	1	-	13	1		7	_	7	一	\dashv				1
				Ē						= 1:0	-	-	- A		8	6		7]		-			-	1			13		-	-1	一	十	7	+	-	十	٦.	:
	_	37		L	1.	L	L	\perp			<u> </u>	\mathbf{L}]	٠Ľ	. 8	7	1.	T]						1	1		13	1	7	_	7	十	十	+	十	+	7	
		38		Ŀ	1_	L	Ŀ]、	٠L	8		\mathbf{I}]									Γ.	138		\neg	7	7	1	7	7	7		7	
١:	_	39		_	L	L	Ŀ]	\mathbf{k}	Ŀ]"	Æ	8	9 .	\mathbb{I}]								Γ.	139			7	7	7	-	7	十	ヸ	7	
	_	40		*	L	1_	1_	1_	1_			12	1		8)	T	1.									Г	140		7	7		7	7	7	7	+	7	
		41				Ŀ			T	Г	Т	Г	1	Г	8	1	1	1	-									141		7	+	\top	+	+	+	+	+	1	
L	_	42				Π		Τ	7	7	T		1		91		1	1	1		\neg	\neg	\neg	7				142		<u> </u>		+	+	+	+	+	十	7	•
:[43							Π				1	F	93								1	1				143		+	+	+		+	+	+	-	1	
L		44	·						·	П				T-	94						7	7	7	7	ヿ			144	_	+	+	+	†	+	+	+	+	1	
L		45				1		1		1				F	95					7	7	7	1	7	-		_	145	+	+	+	+	+	+	+	+	十	1	
		16	\Box	7								\neg	٠.	Г	86					7	1	7	1			. 1	_	146	+	+	+	+	+	+	+	+	+	1	
L		7	I			\neg					П	ヿ	•		97			П		1	7	+	十	7	\dashv		_	147	\forall	+	1	+	+	+	+	1-	†	1	
	14	8	J	J	_7		\Box			á.		٦			98				7	7	+	+	+	+	7	1		148	4	1	+	†-	Ť		1	十	+	1	
· [8	\int	J							•	7			98		-		ų	7	1	+	1	1	7	1	_	49	+	1	+	1	-	1	1	1	1	1	
C	6		J	I	\Box	\Box		\equiv							100					士	丁	+	+	1	1	•	4	50	+	+	†	1	1	1		1	T]	i
	٠٠,	1)	!//		•			•	•		·	_	. :	:											_	-													

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)